

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro Sigit, Agus. 2010. *Kajian Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kondisi Peresapan Air Sub DAS Wedi Kabupaten Klaten*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS
- Arsyad, Sitanala. (1989). *Konservasi Tanah Dan Air*. Bandung: IPB Press
- Arikunto, 1993. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2018). *Daerah rawan Bencana Kecamatan Jenawi*. Karanganyar: BPBD Kabupaten Karanganyar.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), (2018), *Pedoman Nasional Pengkajian Risiko Bencana untuk Rencana Penanggulangan Bencana*, [online], dari: www.bnpb.go.id [07 September 2018].
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Karanganyar. (2017). *Kecamatan Jenawi Dalam Angka 2017*. Karanganyar: Badan Pusat Statistik Kabupaten Karanganyar
- Imam Hardjono. (2006). *Geologi Umum*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Lestari, Fheny Fauzi. (2008). Penerapan Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Meifiyanto, Alfiyat Setiawan. (2017). Analisis Kerawanan dan Kejadian Tanah Longsor di Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Misdiyanto, 1992. Studi Kerentanan Gerak Massa di Kecamatan Pucuk Kabupaten Gunung Kidul, DIY. *Skripsi Sarjana*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Nandi. (2007). Longsor. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Pemerintah Indonesia. 2007. Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Yang Mengatur Tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara RI Tahun 2007, No. 24. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Priyana, Yuli. (2008). *Dasar – dasar Meteorologi Dan Klimatologi*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Priyana, Yuli. (2008). *Groundwater (Air Tanah)*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Risdiyanto, Idung. (2016). *Identifikasi Daerah Rawan Longsor*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sitorus, S (2006). Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap sebagai Kontrol Terhadap Faktor Resiko dan Bencana Longsor. Jakarta: Direktorat Jendral Penataan Ruang Departmen Pekerjaan Umum.
- Sadisun, I. A. 2005. Usaha Pemahaman Terhadap Stabilitas Lereng dan Longsoran sebagai Langkah Awal dalam Mitigasi Bencana Longsor (Workshop Penanganan Beencana Gerak Tanah). Departemen Teknik Geologi. Insitut Teknologi Bandung. Bandung.
- Samodra, H. 1991. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung
- Taryono, 1997. *Buku Pegangan Kuliah Geografi Survei, Tanah dan Pemetaan*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Wahyono. (2013). Analisis Longsor Lahan di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Zulfialdi Zakaria. (2009). Analisis Kestabilan Lereng Tanah. Laboratorium Geologi Teknik. Sumedang: Fakultas Teknik Geologi UNPAD.